

Guida completa per la **CERTIFICAZIONE DI CONFORMITÀ EAC**



Certificazione EAC

• Paesi

- Federazione Russa
- Kazakhstan
- Kirghizistan
- Bielorussia
- Armenia
- Azerbaijan
- Ucraina
- Moldavia
- Tagikistan
- Uzbekistan
- Turkmenistan

Regolamenti applicabili

• Settore industriale

• Sicurezza dei prodotti

- CUTR 001/2011 materiale ferroviario
- CUTR 002/2011 trasporto ferroviario ad alta velocità
- CUTR 003/2011 infrastruttura per il trasporto ferroviario
- CUTR 004/2011 apparecchiature a bassa tensione
- CUTR 010/2011 macchinari e attrezzature
- CUTR 012/2011 attrezzature atmosfere esplosive
- CUTR 016/2011 veicoli a carburante gassoso
- CUTR 017/2011 rodotti dell'industria leggera
- CUTR 019/2011 dispositivi di protezione individuale
- CUTR 020/2011 compatibilità elettromagnetica
- CUTR 032/2013 apparecchi a pressione eccessiva
- CUTR 037/2016 sostanze pericolose nei prodotti elettrici e elettronici
- CUTR 041/2017 prodotti chimici
- CUTR 043/2017 sicurezza e mezzi antincendio

EAC



PROCESSO DI CERTIFICAZIONE

- Fasi principali
- Centri di certificazione

1. Identificazione dei regolamenti applicabili
2. Scelta dello schema di certificazione
3. Identificazione e nomina del rappresentante autorizzato
4. Scelta del centro di certificazione
5. Valutazione di conformità
6. Emissione delle istruzioni operative
7. Preparazione del passaporto tecnico
8. Creazione del fascicolo tecnico
9. Condivisione della documentazione
10. Conduzione degli audit e delle prove
11. Registrazione dei certificati

